

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Гупало Владимир Сергеевич
2.	Дата рождения (полная)	25.08.1977 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.36
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Гупало В.С., Казаков К.С., Крючков Д.В., Панкратенко А.Н., Плешко М.С., Вознесенский А.С., Гайсин Р.М., Мосейкин В.В. Изучение состояния массива пород при строительстве подземной исследовательской лаборатории как этап получения исходных данных для оценок безопасности ПГЗРО. Радиоактивные отходы. 2019. № 1 (6). С. 90-99.</p> <p>2. Mal'kovskii V.I., Yudintsev S.V., Gupalo V.S. Assessment of the safe isolation of solid radwaste in subsurface repositories. Atomic Energy. 2019. T. 126. № 2. С. 116-123.</p> <p>3. Gupalo V.S. Spatial characterization of the physical process parameters in rock mass during construction of the underground facility for the RW disposal. Russian Journal of Earth Sciences. 2019. 19(6), ES6009.</p> <p>4. Гупало В.С. Анализ применимости методов дистанционного контроля за распространением техногенного загрязнения на примере пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 335-342.</p>	

5. Гупало В.С., Фещенко А.И. Техничко-экономическое обоснование региональных производственнологистических инфраструктур обращения с радиоактивными отходами в ЕГСО РАО. Вестник РАЕН. 2017. Т. 17. № 2. С. 30-34.

6. Гупало В.С. Оценка параметров техногенной трещиноватости подземного объекта захоронения высокоактивных отходов для прогноза его изоляционных свойств. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 92-100.

7. Гупало В.С. Оценка долговременных изменений фильтрационных характеристик зоны техногенной и природной трещиноватости объектов подземной изоляции ВАО. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 12. С. 115-121.

8. Gupalo V.S., Chistyakov V.N., Kormilitsyn M.V., Kormilitsyna L.A., Osipenko A.G. Technical-and-economic analysis and optimization of the full flow charts of processing of radioactive wastes on a polyfunctional plant of pyrochemical processing of the spent nuclear fuel of fast reactors. Russian Metallurgy (Metally). 2015 (13), с. 1168-1173.

8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты